

по состоянию на 15 января 2019 г.

**Проект деловой программы III Международного рыбопромышленного форума и Выставки рыбной индустрии, морепродуктов и технологий (Global Fishery Forum & Seafood Expo 2019)**  
*10—11 июля 2019 года, Санкт-Петербург*

<b>Мероприятие, название, организаторы, модератор</b>	<b>Описание мероприятия, легенда, темы для обсуждения, спикеры</b>
<b>10 июля 2019 г. (среда)</b>	<b>Первый день</b>
<b>09:00—10:00</b> Регистрация участников Форума	
<b>10:00—10:20</b> Официальная церемония открытия Форума и выставки	Организаторы и участники Форума, представители министерств и ведомств России, иностранные делегации, руководители ассоциаций и союзов, рыбодобывающих и рыбоперерабатывающих компаний.
<b>10:20—11:00</b> Обход выставочной экспозиции Форума	Организаторы Форума, представители министерств и ведомств России, иностранные делегации, руководители ассоциаций и союзов, рыбодобывающих и рыбоперерабатывающих компаний.
<b>Зал № 11:00—13:00</b> Пленарное заседание «Океан возможностей: Природа, экономика, человек»  <b>Организаторы:</b> ФГБНУ «ВНИРО», ВАРПЭ, Росрыболовство, Фонд Росконгресс  <b>Модератор:</b>	<p><b>Легенда:</b> Океан покрывает 71% поверхности Земли и обеспечивает возобновляемые и невозобновляемые ресурсы, являющиеся источником средств существования сотен миллионов человек в прибрежных районах и внутри континентов.</p> <p>Океан является огромным потенциальным двигателем экономического роста и инноваций и, как ожидается, обеспечит экономические возможности в будущем. Минимальная стоимость ключевых активов океана оценивается в 24 триллиона долларов США. Но его ценность снижается из-за давления окружающей среды, связанного с чрезмерным выловом рыбы, изменением климата, загрязнением, подкислением, вызванного выбросами CO<sup>2</sup> и повышения температуры воды, потерей мест обитания и биологического разнообразия от морских промыслов и деятельности на суше, развития городов побережья.</p> <p>Продуктивность океана, вероятно, будет ухудшаться в дальнейшем и это лишает человека возможности использовать в достаточном количестве рыбу и морепродукты в качестве источника белка в ближайшие 20-30 лет.</p> <p>Хотя торговля рыбой способствует продовольственной безопасности за счет получения доходов, обеспокоенность вызывает неблагоприятное воздействие на окружающую среду, мелкомасштабное рыболовство, источники средств к существованию и особые потребности населения. Участие в глобальном рынке может непреднамеренно ставить под угрозу жизнь рыбаков, менять культурные традиции и многое другое.</p>

	<p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p>
	<p><b>Спикеры:</b></p>
<p><b>Кофе-брейк с 13:00 до 13:30</b></p>	
<p style="text-align: center;"><b>Зал № 13:30—15:30</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Круглый стол № 1 «Цифровизация как инструмент трансформации рыбохозяйственной отрасли»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> ФГБУ «ЦСМС» (Вилкин А.С.), ФГБНУ «ВНИРО», Росрыболовство</p> <p><b>Модератор:</b></p>	<p><b>Легенда:</b> Цифровизация - серьезный вызов, который изменит цепочку создания добавленной стоимости, исчезнут многие традиционные отрасли экономики, и мы должны быть к этому готовы. Внедрение в процессы IT-решений, интегрированных платформ обработки и интерпретации данных делает возможным сделать доступными большие объемы информации (Big Data). Это существенно увеличивает качество и скорость принятия решений в условиях снижения ресурсной базы, необходимости контроля и управления большим количеством удаленных объектов, повышения эффективности добычи и переработки. Подключение всех составляющих производственной цепочки вплоть до розничных точек торговли к глобальной сети передачи данных рождает совершенно новые возможности. По-настоящему исчерпывающая информация позволит вывести отрасль на новый уровень развития и строить бизнес-модели с минимальными рисками.</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перспективы развития информационных систем сопровождения вылова: цифровые судовые журналы, данные спутникового мониторинга и т.д.</li> <li>2. Эффективное обнаружение и контроль судов, ведущих ННН-промысел.</li> <li>3. Цифровые сервисы для аквакультуры: робот-рыбовод?</li> <li>4. Цифровые технологии для совершенствования прослеживаемости продукции</li> <li>5. Интернет-сервисы для потребителей и малого бизнеса.</li> <li>6. Данные геолокации мобильных операторов для контроля любительского лова?</li> </ol> <p><b>Спикеры:</b></p>
<p><b>Кофе-брейк с 15:30 до 16:00</b></p>	
<p style="text-align: center;"><b>Зал № 16:00—18:00</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Круглый стол № 2 «Арктика и Антарктика: ресурсный потенциал запрет или рыболовство,</b></p>	<p><b>Легенда:</b> Морские системы Арктики и Антарктики имеют много общего: высокие широты, значительные сезонные изменения уровня освещенности, предельные температуры воздуха и моря, обилие морского льда. Однако в других отношениях они значительно отличаются, и совокупное воздействие изменяющегося климата на океанографические процессы и динамику пищевой цепочки, вероятно, изменит их будущие промыслы совершенно по-разному. Необходимо рассматривать различные характеристики (включая географические, физические и биологические), которые определяют полярные морские экосистемы, а также известные и прогнозируемые воздействия изменения климата на ключевые виды зоопланктона, его влияние на промысловые виды и</p>

<p><b>элементы сотрудничества»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> ФГБНУ «ВНИРО», Росрыболовство (Соколов В.И.)</p> <p><b>Модераторы:</b></p>	<p>существующие рыбные ресурсы для создания будущих сценариев рыболовства и управления рыбным хозяйством.</p> <p>Становится ясно, что мировое сообщество должно выработать новые подходы в освоении водных биоресурсов Арктики и Антарктики, учитывающие изменения климата.</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. От изучения водных биоресурсов Северного и Южного океанов к их всестороннему освоению.</li> <li>2. Международное сотрудничество для взаимной выгоды.</li> <li>3. Влияние климатических изменений на распределение и состав промысловых видов водных биоресурсов.</li> <li>4. Сохранение приполярных экосистем.</li> </ol> <p><b>Спикеры:</b></p>
<p><b>11 июля 2019 г. (четверг)</b></p>	<p><b>Второй день</b></p>
<p><b>09:00—10:00</b> Регистрация участников Форума</p>	
<p><b>Зал № 10:00 – 12:00</b> Конференция:</p> <p><b>«Рыбная отрасль России. Новые инструменты экономического регулирования: предварительные итоги»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> «ВАРПЭ», ФГБНУ «ВНИРО», Росрыболовство</p> <p><b>Модератор:</b></p>	<p><b>Легенда:</b></p> <p><b>Спикеры:</b></p>
<p><b>Кофе-брейк с 12:00 до 12:30</b></p>	<p><b>Легенда:</b> Рыболовные промыслы обеспечивают прямую и косвенную занятость, по меньшей мере, для 120</p>

<p style="text-align: center;"><b>Зал №</b> <b>12:30 – 14:30</b> Круглый стол № 3 <b>«Рыболовство: социальное измерение как фактор развития территорий»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> ФГБНУ «ВНИРО», Росрыболовство</p> <p><b>Модератор:</b></p>	<p>миллионов человек во всем мире.</p> <p>Для прибрежных территорий страны рыбное хозяйство является основой градостроительства. Необходимость переработки диктует наличие соответствующей береговой производственной и социальной инфраструктуры, что способствует решению проблемы занятости и благосостояния населения, являясь мощным фактором развития территорий.</p> <p>Однако зачастую промысел с ярко выраженным сезонным характером, как например лососевая путина на Дальнем Востоке, осложняется отсутствием достаточного количества людских ресурсов, энергетических мощностей и транспортной инфраструктуры в местах вылова и переработки. Это не позволяет в полной мере обеспечить социальное и экономическое развитие региона.</p> <p>Кроме этого, повсеместно существует маломасштабный рыболовный промысел и связанные с ним виды деятельности, а также предприятия товарной аквакультуры обеспечивающие жизненно важные потребности миллионов людей.</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Способны ли развиваться «рыбные» моногорода. Как обеспечить постоянную занятость?</li> <li>2. Новые инфраструктурные решения для рыбопереработки: энергетика, строительство, транспорт.</li> <li>3. Вахтовый метод или создание полной социальной инфраструктуры в труднодоступных регионах?</li> <li>4.</li> </ol>
<p><b>Кофе-брейк с 14:30 до 15:00</b></p>	<p><b>Спикеры:</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>Зал №</b> <b>15:00—17:00</b> Круглый стол № 4 <b>«Экономика рыбного рынка: промысел, переработка, логистика, ритейл»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> ФГБНУ «ВНИРО», Росрыболовство (Управление экономики и инвестиций)</p> <p><b>Модератор:</b></p>	<p><b>Легенда:</b></p> <p>Недостатки в эксплуатации ресурсов океана и в правоприменении приводят к дополнительному росту инвестиционных рисков и сдерживают рост устойчивой экономики океана.</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оптимизация производственно-сбытовой цепочки для снижения цены на рыбопродукцию</li> <li>2. Купить, поймать, вырастить – где в России взять рыбу для стола?</li> <li>3. Влияние экономической ситуации на уровень потребления рыбопродуктов</li> </ol> <p><b>Спикеры:</b></p>

*В программе возможны изменения*